



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 361]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 29, 2018/माघ 9, 1939

No. 361]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 29, 2018/MAGHA 9, 1939

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जनवरी, 2018

**का.आ.442(अ).**—यतः, मै. श्री सिटी (प्रा.) लिमिटेड (पूर्व में मै. सत्यवेदु रिजर्व इंफ्रासिटी प्राईवेट लिमिटेड) ने आंध्र प्रदेश राज्य के सत्यवेदु तथा वरदाय्या पलेम मण्डलों में चेंगबक्कम, अप्पैयापलेम, गोल्लावरीपलेम, मल्लावरीपलायम, अरूर, मोपोरापल्ले गांवों में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन में से अनधिसूचित किया जिनका विवरण इस प्रकार है;

क्र.स.	अधिसूचित क्षेत्र हेक्टेयर में	अनधिसूचित क्षेत्र हेक्टेयर में	अधिसूचना संख्या	अधिसूचना का दिनांक एवं वर्ष	कुल क्षेत्र हेक्टेयर में
(i)	1022.264 हेक्टेयर	-	का.आ. 1581(अ)	20.09.2007	1022.264 हेक्टेयर
(ii)	515.358 हेक्टेयर	-	का.आ. 1670 (अ)	11.07.2008	1537.622 हेक्टेयर
(iii)	0.501 हेक्टेयर	-	का.आ. 795( अ)	08.04.2010	1538.123 हेक्टेयर
(iv)	-	379.327 हेक्टेयर	का.आ. 2511( अ)	09.11.2011	1158.796 हेक्टेयर
(v)	-	70.215 हेक्टेयर	का.आ. 2515 (अ)	17.10.2012	<b>1088.581 हेक्टेयर</b>

और यतः, मै. श्री सिटी (प्रा.) लिमिटेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक जोन के 248.354 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और यतः, आंध्र प्रदेश सरकार ने उनके दिनांक 14.11.2017 के पत्र सं. 6856/इन्फ्रा/ए3/2017, के तहत प्रस्ताव को अनापत्ति प्रमाण पत्र दे दिया है;

और यतः, विकास आयुक्त, श्री सिटी विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 248.354 हेक्टेयर क्षेत्र को अनधिसूचित करने के प्रस्ताव को संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबन्धित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः, अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा **248.354 हेक्टेयर** के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग में से अनधिसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र **840.227 हेक्टेयर** हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थातः-

#### तालिका

क्र. सं.	अधिसूचना संख्या	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	अनधिसूचित क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1.	653	मल्लावरीपलायम	213 / 14 बी	0.324
2.	654	मल्लावरीपलायम	213 / 14ए	0.320
3.	655	मल्लावरीपलायम	214 / 1	0.300
4.	656	मल्लावरीपलायम	214 / 2	0.170
5.	657	मल्लावरीपलायम	214 / 3	0.296
6.	658	मल्लावरीपलायम	214 / 4	0.126
7.	659	मल्लावरीपलायम	214 / 5	0.101
8.	660	मल्लावरीपलायम	214 / 6-ए	0.105
9.	661	मल्लावरीपलायम	214 / 6-बी	0.105
10.	662	मल्लावरीपलायम	214 / 7	0.567
11.	663	मल्लावरीपलायम	214 / 8	0.397
12.	664	मल्लावरीपलायम	214 / 9	0.045
13.	665	मल्लावरीपलायम	214 / 10	0.053
14.	666	मल्लावरीपलायम	214 / 11	0.036
15.	667	मल्लावरीपलायम	214 / 12	0.032
16.	668	मल्लावरीपलायम	214 / 13	0.101
17.	669	मल्लावरीपलायम	214 / 14	0.101
18.	670	मल्लावरीपलायम	214 / 15	0.077
19.	671	मल्लावरीपलायम	214 / 16	0.057
20.	672	मल्लावरीपलायम	214 / 17	0.130
21.	673	मल्लावरीपलायम	214 / 18	0.117

22.	674	मल्लावरीपलायम	214 / 19	0.126
23.	675	मल्लावरीपलायम	214 / 20 - बी	0.417
24.	676	मल्लावरीपलायम	214 / 20-ए	0.417
25.	677	मल्लावरीपलायम	215 / 1ए	0.838
26.	678	मल्लावरीपलायम	215 / 1बी	0.838
27.	679	मल्लावरीपलायम	215 / 2ए	0.907
28.	680	मल्लावरीपलायम	215 / 2बी	0.907
29.	681	मल्लावरीपलायम	215 / 3-ए	0.445
30.	682	मल्लावरीपलायम	215 / 3बी	0.445
31.	683	मल्लावरीपलायम	215 / 3सी	0.903
32.	684	मल्लावरीपलायम	216 / 1	0.097
33.	685	मल्लावरीपलायम	216 / 2	0.057
34.	686	मल्लावरीपलायम	216 / 3	0.215
35.	687	मल्लावरीपलायम	216 / 4	0.036
36.	688	मल्लावरीपलायम	216 / 5	0.016
37.	689	मल्लावरीपलायम	216 / 5ए	0.016
38.	690	मल्लावरीपलायम	216 / 6	0.174
39.	691	मल्लावरीपलायम	216 / 7	0.279
40.	692	मल्लावरीपलायम	216 / 8	0.089
41.	693	मल्लावरीपलायम	216 / 11	0.028
42.	694	मल्लावरीपलायम	216 / 11	0.725
43.	695	मल्लावरीपलायम	216 / 12	0.113
44.	696	मल्लावरीपलायम	216 / 13	0.603
45.	697	मल्लावरीपलायम	216 / 14	0.462
46.	698	मल्लावरीपलायम	216 / 15	0.028
47.	699	मल्लावरीपलायम	216 / 17	0.348
48.	700	मल्लावरीपलायम	216 / 18	0.279
49.	701	मल्लावरीपलायम	219 / 1	0.271
50.	702	मल्लावरीपलायम	219 / 2	0.004
51.	703	मल्लावरीपलायम	219 / 3	0.749
52.	704	मल्लावरीपलायम	219 / 4	0.061
53.	705	मल्लावरीपलायम	219 / 5	0.154

54.	706	मल्लावरीपलायम	219 / 6	0.040
55.	707	मल्लावरीपलायम	219 / 7	0.243
56.	708	मल्लावरीपलायम	219 / 8	0.498
57.	709	मल्लावरीपलायम	222 / 7	0.134
58.	710	मल्लावरीपलायम	224 / 9बी	0.085
59.	711	मल्लावरीपलायम	226 / 1	0.211
60.	712	मल्लावरीपलायम	226 / 1ए	0.223
61.	713	मल्लावरीपलायम	226 / 2	0.344
62.	714	मल्लावरीपलायम	226 / 3	0.340
63.	715	मल्लावरीपलायम	226 / 4	0.227
64.	716	मल्लावरीपलायम	231 / 1	0.130
65.	717	मल्लावरीपलायम	231 / 2	0.328
66.	718	मल्लावरीपलायम	231 / 2	0.121
67.	719	मल्लावरीपलायम	231 / 2	0.121
68.	720	मल्लावरीपलायम	232 / 1	0.150
69.	721	मल्लावरीपलायम	232 / 2	0.166
70.	722	मल्लावरीपलायम	232 / 3	0.449
71.	723	मल्लावरीपलायम	232 / 4	0.291
72.	724	मल्लावरीपलायम	232 / 4	0.036
73.	725	मल्लावरीपलायम	232 / 4ए	0.020
74.	726	मल्लावरीपलायम	232 / 4ए	0.121
75.	727	मल्लावरीपलायम	232 / 5	0.077
76.	728	मल्लावरीपलायम	232 / 5ए	0.028
77.	729	मल्लावरीपलायम	232 / 5ए	0.093
78.	730	मल्लावरीपलायम	232 / 6	0.142
79.	731	मल्लावरीपलायम	232 / 7	0.162
80.	732	मल्लावरीपलायम	232 / 7	0.105
81.	733	मल्लावरीपलायम	232 / 8	0.101
82.	734	मल्लावरीपलायम	232 / 9	0.121
83.	735	मल्लावरीपलायम	232 / 9	0.085
84.	736	मल्लावरीपलायम	232 / 10	0.028
85.	737	मल्लावरीपलायम	232 / 10	0.024

86.	738	मल्लावरीपलायम	232 / 11	0.219
87.	739	मल्लावरीपलायम	232 / 12	0.045
88.	740	मल्लावरीपलायम	232 / 13	0.036
89.	741	मल्लावरीपलायम	233 / 1	0.413
90.	742	मल्लावरीपलायम	233 / 2	0.134
91.	743	मल्लावरीपलायम	233 / 3	0.057
92.	744	मल्लावरीपलायम	233 / 4	0.057
93.	745	मल्लावरीपलायम	233 / 5	0.089
94.	746	मल्लावरीपलायम	233 / 6	0.065
95.	747	मल्लावरीपलायम	233 / 7	0.130
96.	748	मल्लावरीपलायम	233 / 8	0.486
97.	749	मल्लावरीपलायम	233 / 9	0.028
98.	750	मल्लावरीपलायम	233 / 10	0.097
99.	751	मल्लावरीपलायम	233 / 11	0.170
100.	752	मल्लावरीपलायम	233 / 12	0.065
101.	753	मल्लावरीपलायम	233 / 13	0.073
102.	754	मल्लावरीपलायम	233 / 14	0.097
103.	755	मल्लावरीपलायम	233 / 15	0.150
104.	756	मल्लावरीपलायम	233 / 16	0.020
105.	757	मल्लावरीपलायम	233 / 17	0.016
106.	758	मल्लावरीपलायम	234 / 1	0.121
107.	759	मल्लावरीपलायम	234 / 2	0.028
108.	760	मल्लावरीपलायम	234 / 3	0.057
109.	761	मल्लावरीपलायम	234 / 4	0.024
110.	762	मल्लावरीपलायम	234 / 5	0.045
111.	763	मल्लावरीपलायम	234 / 6	0.081
112.	764	मल्लावरीपलायम	234 / 7	0.158
113.	765	मल्लावरीपलायम	234 / 8	0.069
114.	766	मल्लावरीपलायम	234 / 9	0.073
115.	767	मल्लावरीपलायम	234 / 10	0.073
116.	768	मल्लावरीपलायम	234 / 11	0.065
117.	769	मल्लावरीपलायम	234 / 12	0.049

118.	770	मल्लावरीपलायम	234 / 12ए	0.170
119.	771	मल्लावरीपलायम	234 / 13	0.053
120.	772	मल्लावरीपलायम	234 / 14	0.113
121.	773	मल्लावरीपलायम	234 / 15	0.121
122.	774	मल्लावरीपलायम	234 / 16	0.105
123.	775	मल्लावरीपलायम	234 / 17	0.008
124.	776	मल्लावरीपलायम	234 / 18	0.040
125.	777	मल्लावरीपलायम	234 / 19	0.057
126.	778	मल्लावरीपलायम	234 / 20	0.028
127.	779	मल्लावरीपलायम	234 / 21	0.142
128.	780	मल्लावरीपलायम	234 / 22	0.061
129.	781	मल्लावरीपलायम	234 / 23	0.049
130.	2028	मल्लावरीपलायम	310 / 1ए	0.567
131.	2029	मल्लावरीपलायम	310 / 1बी	0.522
132.	2030	मल्लावरीपलायम	310 / 1सी	0.356
133.	2031	मल्लावरीपलायम	310 / 2	0.061
134.	2032	मल्लावरीपलायम	310 / 3	0.142
135.	2034	मल्लावरीपलायम	310 / 5	0.352
136.	2035	मल्लावरीपलायम	310 / 6	0.053
137.	2036	मल्लावरीपलायम	310 / 7	0.085
138.	2037	मल्लावरीपलायम	310 / 8	0.182
139.	2038	मल्लावरीपलायम	310 / 9	0.101
140.	2039	मल्लावरीपलायम	310 / 10	0.170
141.	2040	मल्लावरीपलायम	310 / 11	0.049
142.	2041	मल्लावरीपलायम	310 / 12	0.049
143.	2042	मल्लावरीपलायम	310 / 13	0.113
144.	2043	मल्लावरीपलायम	310 / 14	0.134
145.	2044	मल्लावरीपलायम	310 / 15	0.020
146.	2045	मल्लावरीपलायम	310 / 16	0.016
147.	2046	मल्लावरीपलायम	310 / 17	0.097
148.	2047	मल्लावरीपलायम	310 / 18	0.150
149.	2048	मल्लावरीपलायम	310 / 19	0.077

150.	2049	मल्लावरीपलायम	311 / 1ए	1.158
151.	2050	मल्लावरीपलायम	311 / 1बी	0.344
152.	2051	मल्लावरीपलायम	311 / 2	0.126
153.	2052	मल्लावरीपलायम	311 / 3	0.433
154.	2053	मल्लावरीपलायम	311 / 4	0.162
155.	2056	मल्लावरीपलायम	311 / 7	0.120
156.	2057	मल्लावरीपलायम	311 / 8	0.100
157.	2058	मल्लावरीपलायम	311 / 9	0.040
158.	2067	मल्लावरीपलायम	312 / 18	0.328
159.	2068	मल्लावरीपलायम	313 / 1	0.243
160.	2069	मल्लावरीपलायम	313 / 2	0.178
161.	2070	मल्लावरीपलायम	313 / 3	0.117
162.	2071	मल्लावरीपलायम	313 / 4	0.097
163.	2072	मल्लावरीपलायम	313 / 5	0.202
164.	2073	मल्लावरीपलायम	313 / 6	0.117
165.	2074	मल्लावरीपलायम	313 / 7	0.109
166.	2075	मल्लावरीपलायम	314 / 2	0.502
167.	2076	मल्लावरीपलायम	314 / 3	1.502
168.	2077	मल्लावरीपलायम	314 / 4	0.429
169.	2078	मल्लावरीपलायम	314 / 5	0.692
170.	2079	मल्लावरीपलायम	314 / 6	1.053
171.	2080	मल्लावरीपलायम	315 / 1	0.040
172.	2081	मल्लावरीपलायम	315 / 2	0.081
173.	2082	मल्लावरीपलायम	315 / 3	0.215
174.	2083	मल्लावरीपलायम	315 / 4	0.287
175.	2084	मल्लावरीपलायम	315 / 5	0.846
176.	2085	मल्लावरीपलायम	315 / 6	0.158
177.	2086	मल्लावरीपलायम	315 / 7	0.109
178.	2087	मल्लावरीपलायम	315 / 8	0.045
179.	2088	मल्लावरीपलायम	315 / 9	0.713
180.	2089	मल्लावरीपलायम	315 / 10	0.466
181.	2090	मल्लावरीपलायम	315 / 13	0.478

182.	2091	मल्लावरीपलायम	315 / 14	0.024
183.	2092	मल्लावरीपलायम	315 / 15	0.085
184.	2093	मल्लावरीपलायम	316 / 1	0.243
185.	2094	मल्लावरीपलायम	316 / 2	0.271
186.	2095	मल्लावरीपलायम	316 / 3	0.449
187.	2096	मल्लावरीपलायम	316 / 4	0.279
188.	2097	मल्लावरीपलायम	316 / 5	0.263
189.	2098	मल्लावरीपलायम	316 / 6	0.283
190.	2099	मल्लावरीपलायम	316 / 7	0.101
191.	2100	मल्लावरीपलायम	316 / 8	0.113
192.	2101	मल्लावरीपलायम	316 / 9	0.117
193.	2102	मल्लावरीपलायम	316 / 10	0.158
194.	2103	मल्लावरीपलायम	316 / 11ए	0.101
195.	2104	मल्लावरीपलायम	316 / 11बी	0.032
196.	2105	मल्लावरीपलायम	316 / 12	0.154
197.	2106	मल्लावरीपलायम	317 / 1	0.020
198.	2107	मल्लावरीपलायम	317 / 2	0.040
199.	2132	मल्लावरीपलायम	319 / 1	0.330
200.	2133	मल्लावरीपलायम	319 / 2ए	0.680
201.	2134	मल्लावरीपलायम	319 / 2बी	0.688
202.	2135	मल्लावरीपलायम	319 / 3	0.340
203.	2136	मल्लावरीपलायम	319 / 4ए	0.437
204.	2137	मल्लावरीपलायम	319 / 4बी	0.040
205.	2138	मल्लावरीपलायम	320 / 1ए	0.060
206.	2139	मल्लावरीपलायम	320 / 1बी	0.146
207.	2140	मल्लावरीपलायम	320 / 1सी	0.291
208.	2141	मल्लावरीपलायम	320 / 2	0.640
209.	2142	मल्लावरीपलायम	320 / 3	0.146
210.	2143	मल्लावरीपलायम	320 / 4	0.206
211.	2144	मल्लावरीपलायम	320 / 5	0.271
212.	2145	मल्लावरीपलायम	320 / 6	0.020
213.	2146	मल्लावरीपलायम	320 / 7	0.097



214.	2147	मल्लावरीपलायम	320 / 8	0.158
215.	2148	मल्लावरीपलायम	320 / 8	0.020
216.	2153	मल्लावरीपलायम	321 / 4	0.240
217.	2154	मल्लावरीपलायम	321 / 5	0.480
218.	2167	मल्लावरीपलायम	323 / 3	0.360
219.	2168	मल्लावरीपलायम	325 / 1	0.567
220.	2169	मल्लावरीपलायम	325 / 2ए	3.069
221.	2170	मल्लावरीपलायम	325 / 2बी	0.300
222.	2171	मल्लावरीपलायम	325 / 3	0.522
223.	2184	मल्लावरीपलायम	329 / 3	0.126
224.	2185	मल्लावरीपलायम	329 / 4	0.457
225.	2186	मल्लावरीपलायम	329 / 5	0.243
226.	2187	मल्लावरीपलायम	329 / 6	0.028
227.	2188	मल्लावरीपलायम	329 / 7	0.550
228.	2189	मल्लावरीपलायम	329 / 8	0.988
229.	2190	मल्लावरीपलायम	329 / 9	0.640
230.	2193	मल्लावरीपलायम	329 / 12	0.057
231.	2194	मल्लावरीपलायम	329 / 13	0.117
232.	2195	मल्लावरीपलायम	329 / 14	0.061
233.	2196	मल्लावरीपलायम	329 / 15	0.032
234.	2197	मल्लावरीपलायम	329 / 16	0.045
235.	2198	मल्लावरीपलायम	329 / 17	0.150
236.	2199	मल्लावरीपलायम	329 / 18	0.028
237.	2200	मल्लावरीपलायम	331 / 1	0.130
238.	2201	मल्लावरीपलायम	331 / 1ए	0.073
239.	2202	मल्लावरीपलायम	331 / 2	0.194
240.	2203	मल्लावरीपलायम	331 / 4	0.275
241.	2204	मल्लावरीपलायम	331 / 5	0.219
242.	2205	मल्लावरीपलायम	331 / 6	0.178
243.	2206	मल्लावरीपलायम	331 / 7	0.138
244.	2207	मल्लावरीपलायम	331 / 7ए	0.425
245.	2208	मल्लावरीपलायम	331 / 7बी	0.429

246.	2209	मल्लावरीपलायम	332 / 1	0.065
247.	2210	मल्लावरीपलायम	332 / 1बी	0.069
248.	2211	मल्लावरीपलायम	332 / 2	0.231
249.	2212	मल्लावरीपलायम	332 / 2बी	0.231
250.	2213	मल्लावरीपलायम	332 / 3	0.263
251.	2214	मल्लावरीपलायम	332 / 3बी	0.263
252.	2215	मल्लावरीपलायम	332 / 4	0.405
253.	2216	मल्लावरीपलायम	332 / 4बी	0.405
254.	2217	मल्लावरीपलायम	332 / 5	0.417
255.	2218	मल्लावरीपलायम	332 / 5बी	0.417
256.	2219	मल्लावरीपलायम	332 / 6	0.364
257.	2220	मल्लावरीपलायम	332 / 6ए	0.364
258.	2221	मल्लावरीपलायम	333 / 1	2.790
259.	2222	मल्लावरीपलायम	334 / 1	0.570
260.	2223	मल्लावरीपलायम	334 / 2	0.413
261.	2224	मल्लावरीपलायम	334 / 2ए	0.692
262.	2225	मल्लावरीपलायम	334 / 2बी	0.271
263.	2227	मल्लावरीपलायम	335 / 2	1.910
264.	2228	मल्लावरीपलायम	335 / 3	2.020
265.	2229	मल्लावरीपलायम	335 / 4	2.498
266.	2230	मल्लावरीपलायम	335 / 5	2.146
267.	2231	मल्लावरीपलायम	336 / 1ए	0.251
268.	2232	मल्लावरीपलायम	336 / 1बी1	0.433
269.	2233	मल्लावरीपलायम	336 / 1बी2	0.522
270.	2234	मल्लावरीपलायम	336 / 1सी	1.134
271.	2235	मल्लावरीपलायम	336 / 2	0.316
272.	2236	मल्लावरीपलायम	337 / 1	0.300
273.	2237	मल्लावरीपलायम	337 / 2ए	0.385
274.	2238	मल्लावरीपलायम	337 / 2बी	2.045
275.	2239	मल्लावरीपलायम	338 / 1	0.178
276.	2240	मल्लावरीपलायम	338 / 2	0.085
277.	2241	मल्लावरीपलायम	338 / 3	0.089

278.	2242	मल्लावरीपलायम	338 / 13	0.623
279.	2243	मल्लावरीपलायम	339 / 1	0.117
280.	2244	मल्लावरीपलायम	339 / 2	0.283
281.	2245	मल्लावरीपलायम	339 / 3	0.061
282.	2246	मल्लावरीपलायम	339 / 4	0.053
283.	2247	मल्लावरीपलायम	339 / 5	0.053
284.	2248	मल्लावरीपलायम	339 / 6	0.053
285.	2249	मल्लावरीपलायम	339 / 7	0.105
286.	2250	मल्लावरीपलायम	339 / 8	0.081
287.	2251	मल्लावरीपलायम	339 / 9	0.117
288.	2252	मल्लावरीपलायम	340 / 1	0.267
289.	2253	मल्लावरीपलायम	340 / 2ए	1.636
290.	2254	मल्लावरीपलायम	341 / 1ए	0.449
291.	2255	मल्लावरीपलायम	341 / 2ए	0.308
292.	2256	मल्लावरीपलायम	341 / 2बी	0.150
293.	2257	मल्लावरीपलायम	341 / 3ए	0.283
294.	2258	मल्लावरीपलायम	341 / 3बी	0.287
295.	2259	मल्लावरीपलायम	341 / 4	0.721
296.	2260	मल्लावरीपलायम	341 / 5	0.713
297.	2261	मल्लावरीपलायम	342 / 1	0.777
298.	2262	मल्लावरीपलायम	342 / 1	0.032
299.	2263	मल्लावरीपलायम	342 / 2	0.283
300.	2264	मल्लावरीपलायम	342 / 2	0.040
301.	2265	मल्लावरीपलायम	342 / 3	2.012
302.	2266	मल्लावरीपलायम	342 / 4	0.081
303.	2267	मल्लावरीपलायम	342 / 5	0.040
304.	2268	मल्लावरीपलायम	342 / 5	0.364
305.	2269	मल्लावरीपलायम	342 / 6	0.045
306.	2270	मल्लावरीपलायम	342 / 6	0.360
307.	2271	मल्लावरीपलायम	342 / 7	0.045
308.	2272	मल्लावरीपलायम	342 / 7	0.360
309.	2273	मल्लावरीपलायम	343 / -	0.660

310.	2274	मल्लावरीपलायम	344 / 1	0.502
311.	2275	मल्लावरीपलायम	344 / 2ए	0.587
312.	2276	मल्लावरीपलायम	344 / 2बी	0.506
313.	2277	मल्लावरीपलायम	344 / 3	0.457
314.	2278	मल्लावरीपलायम	345 / 1	1.061
315.	2279	मल्लावरीपलायम	345 / 2ए	1.457
316.	2280	मल्लावरीपलायम	345 / 2बी	0.312
317.	2281	मल्लावरीपलायम	346 / 1	0.113
318.	2282	मल्लावरीपलायम	346 / 2	0.113
319.	2283	मल्लावरीपलायम	346 / 3	0.170
320.	2284	मल्लावरीपलायम	346 / 4	0.081
321.	2285	मल्लावरीपलायम	346 / 6	0.174
322.	2286	मल्लावरीपलायम	346 / 7	0.951
323.	2288	मल्लावरीपलायम	346 / 10	1.500
324.	2295	मल्लावरीपलायम	348 / 1	0.085
325.	2303	मल्लावरीपलायम	349 / 1	0.093
326.	2304	मल्लावरीपलायम	349 / 2	0.158
327.	2314	मल्लावरीपलायम	350 / 1	0.101
328.	2315	मल्लावरीपलायम	350 / 1	0.105
329.	2316	मल्लावरीपलायम	350 / 2	0.449
330.	2317	मल्लावरीपलायम	350 / 3	0.117
331.	2318	मल्लावरीपलायम	350 / 4	0.012
332.	2319	मल्लावरीपलायम	350 / 5	0.008
333.	2320	मल्लावरीपलायम	350 / 6	0.004
334.	2321	मल्लावरीपलायम	350 / 8	0.012
335.	2322	मल्लावरीपलायम	350 / 9	0.194
336.	2323	मल्लावरीपलायम	350 / 10	0.162
337.	2324	मल्लावरीपलायम	350 / 11	0.097
338.	2325	मल्लावरीपलायम	350 / 12	0.045
339.	2326	मल्लावरीपलायम	350 / 13	0.239
340.	2327	मल्लावरीपलायम	350 / 14	0.174
341.	2328	मल्लावरीपलायम	350 / 15	0.020

342.	2329	मल्लावरीपलायम	350 / 16	0.045
343.	2330	मल्लावरीपलायम	350 / 17	0.040
344.	2331	मल्लावरीपलायम	350 / 18	0.040
345.	2332	मल्लावरीपलायम	351 / 1	1.506
346.	2333	मल्लावरीपलायम	352 / 1	0.660
347.	2337	मल्लावरीपलायम	354 / 3ए	9.684
348.	2338	मल्लावरीपलायम	354 / 3बी	4.538
349.	2339	मल्लावरीपलायम	354 / 3सी	4.668
350.	2340	मल्लावरीपलायम	354 / 4ए	8.769
351.	2341	मल्लावरीपलायम	354 / 4बी	2.955
352.	2342	मल्लावरीपलायम	354 / 4सी	5.907
353.	2343	मल्लावरीपलायम	354 / 5ए	3.850
354.	2344	मल्लावरीपलायम	354 / 5बी	3.846
355.	2345	मल्लावरीपलायम	354 / 5सी	0.075
356.	2346	मल्लावरीपलायम	354 / 5डी	3.941
357.	2347	मल्लावरीपलायम	354 / 5ई	2.430
358.	2369	मल्लावरीपलायम	355/1	0.520
359.	2370	मल्लावरीपलायम	355/2	0.450
360.	2371	मल्लावरीपलायम	355/3	0.260
361.	2426	मल्लावरीपलायम	312/6	0.032
362.	2427	मल्लावरीपलायम	315/11	0.024
363.	2428	मल्लावरीपलायम	315/12	0.312
364.	2430	मल्लावरीपलायम	357/8	0.065
365.	2431	मल्लावरीपलायम	361/4	0.235
366.	2432	मल्लावरीपलायम	366/1	0.883
367.	2433	मल्लावरीपलायम	370/1	1.619
368.	2434	मल्लावरीपलायम	370/2	1.619
369.	2435	मल्लावरीपलायम	370/3	1.417
370.	2436	मल्लावरीपलायम	370/4	1.619
371.	2437	मल्लावरीपलायम	370/5	0.486
372.	2438	मल्लावरीपलायम	370/6	0.486
373.	2439	मल्लावरीपलायम	370/7	1.518

374.	2440	मल्लावरीपलायम	372/7	0.097
375.	2441	मल्लावरीपलायम	375/1ए	0.425
376.	2442	मल्लावरीपलायम	375/1बी	0.425
377.	2443	मल्लावरीपलायम	375/1सी	0.486
378.	2444	मल्लावरीपलायम	375/1डी	0.729
379.	2445	मल्लावरीपलायम	375/2ए	0.595
380.	2446	मल्लावरीपलायम	375/2बी	0.263
381.	2447	मल्लावरीपलायम	375/2सी	0.259
382.	2448	मल्लावरीपलायम	375/2डी	0.271
383.	2449	मल्लावरीपलायम	375/2इ	0.599
384.	2450	मल्लावरीपलायम	376/1	0.158
385.	2451	मल्लावरीपलायम	376/2	0.158
386.	2452	मल्लावरीपलायम	376/3	0.389
387.	2453	मल्लावरीपलायम	376/4	0.231
388.	2454	मल्लावरीपलायम	376/5	0.219
389.	2455	मल्लावरीपलायम	376/7	0.049
390.	2456	मल्लावरीपलायम	376/8	0.040
391.	2457	मल्लावरीपलायम	376/9	0.040
392.	2458	मल्लावरीपलायम	376/11	0.121
393.	2459	मल्लावरीपलायम	378/1जी	0.085
394.	2460	मल्लावरीपलायम	421/4	0.028
<b>395.</b>		<b>कुल ए</b>		<b>171.538</b>
396.	5746	मल्लावरीपलायम	216/16	0.049
397.	5784	मल्लावरीपलायम	330	1.618
398.	5786	मल्लावरीपलायम	338/10	0.785
399.	5787	मल्लावरीपलायम	338/11	0.656
400.	5788	मल्लावरीपलायम	338/12	0.607
401.	5789	मल्लावरीपलायम	341/1बी	0.146
402.	5790	मल्लावरीपलायम	340/2बी	1.053
403.	5791	मल्लावरीपलायम	341/2सी	0.158
404.	5792	मल्लावरीपलायम	338/4	0.328
405.	5793	मल्लावरीपलायम	338/5	0.073

406.	5794	मल्लावरीपलायम	338/6	0.518
407.	5795	मल्लावरीपलायम	338/7	0.138
408.	5796	मल्लावरीपलायम	338/8	0.130
409.	5797	मल्लावरीपलायम	338/9	0.130
410.	5798	मल्लावरीपलायम	372/1	0.121
411.	5799	मल्लावरीपलायम	372/1	0.117
412.	5800	मल्लावरीपलायम	372/3	0.134
413.	5801	मल्लावरीपलायम	372/16	0.409
414.	5802	मल्लावरीपलायम	372/17	0.518
415.	5803	मल्लावरीपलायम	372/4	0.121
416.	5804	मल्लावरीपलायम	372/5	0.073
417.	5805	मल्लावरीपलायम	355/4ए	0.140
418.	5806	मल्लावरीपलायम	355/4बी	0.100
419.	5807	मल्लावरीपलायम	234/14	0.113
420.	5808	मल्लावरीपलायम	234/13	0.053
<b>421.</b>		<b>कुल बी</b>		<b>8.288</b>
422.	4834	अरूर	37 / 1सी	0.243
423.	4836	अरूर	37 / 3ए	0.320
424.	4838	अरूर	39 / 1ए	0.927
425.	4839	अरूर	39 / 3	0.433
426.	4860	अरूर	43 / 1	0.716
427.	4869	अरूर	48 / 5	0.410
428.	4871	अरूर	49 / 3	0.409
429.	4971	अरूर	65 / 1	0.211
430.	4972	अरूर	65 / 2	0.457
431.	4973	अरूर	65 / 3	0.220
432.	4975	अरूर	65 / 5	0.400
433.	4976	अरूर	65 / 7	0.720
434.	4977	अरूर	76 / 1	0.773
435.	4978	अरूर	76 / 2	0.794
436.	4979	अरूर	76 / 3	0.794
437.	4980	अरूर	77 / 1ए	2.206

438.	4981	अरूर	77 / 1बी	2.206
439.	6378	अरूर	355 / 1	2.186
440.	6380	अरूर	356 / 2	1.761
441.	6381	अरूर	357 / 2	0.405
442.	6382	अरूर	357 / 3	1.692
443.	6388	अरूर	360 / 1	2.178
444.	6389	अरूर	360 / 2	1.097
445.	6390	अरूर	361 / 1	2.142
446.	6391	अरूर	361 / 2	1.960
447.	6392	अरूर	361 / 3	1.599
448.	6401	अरूर	62/1ए	0.210
449.	6402	अरूर	62/2	0.409
450.	6409	अरूर	223/1	0.130
451.	6410	अरूर	223/3	0.045
452.	6411	अरूर	223/4	0.008
453.	6413	अरूर	223/12	0.202
454.	6414	अरूर	223/11	0.085
455.	6415	अरूर	225/1,2,3	0.579
456.	6416	अरूर	227/3	0.696
457.	6417	अरूर	229/1	0.300
458.	6418	अरूर	229/2	0.599
459.	6419	अरूर	229/3	0.713
460.	6420	अरूर	230/2	0.713
461.	6421	अरूर	234/1	0.247
462.	6425	अरूर	250/1	0.150
463.	6426	अरूर	251/1	0.121
464.	6427	अरूर	256/8	0.040
465.	6428	अरूर	256/10	0.040
466.	6429	अरूर	256/12	0.040
467.	6430	अरूर	256/14	0.020
468.	6431	अरूर	257/4	0.040
469.	6432	अरूर	257/6	0.040



470.	6433	अरूर	257/8	0.016
471.	6434	अरूर	258/1	0.045
472.	6435	अरूर	258/2	0.045
473.	6436	अरूर	258/3	0.040
474.	6437	अरूर	258/4	0.036
475.	6438	अरूर	259/1	0.045
476.	6439	अरूर	259/2	0.045
477.	6440	अरूर	259/6	0.040
478.	6441	अरूर	259/4	0.028
479.	6442	अरूर	260/8	0.190
480.	6443	अरूर	261/1	0.073
481.	6444	अरूर	261/7	0.073
482.	6445	अरूर	261/8	0.073
483.	6446	अरूर	262/7	0.121
484.	6447	अरूर	262/8	0.032
485.	6448	अरूर	262/10	0.024
486.	6449	अरूर	262/11	0.020
487.	6450	अरूर	262/9	0.036
488.	6451	अरूर	262/12	0.020
489.	6452	अरूर	262/1	0.036
490.	6453	अरूर	263/3	0.049
491.	6454	अरूर	263/4	0.036
492.	6455	अरूर	355/22	0.028
493.	6469	अरूर	239/7	0.036
494.	6470	अरूर	247/8	0.255
495.	6471	अरूर	260/8	0.190
496.	6472	अरूर	47/7	2.117
497.	6478	अरूर	221/4	0.709
498.	6479	अरूर	222/3	0.405
499.	6480	अरूर	222/4	0.255
500.	6481	अरूर	222/5	0.150
501.	6482	अरूर	222/6	0.405

502.		कुल सी		38.359
503.	5380	अरुर	37 / 1डी	0.231
504.	5383	अरुर	49 / 3बी	0.344
505.	5449	अरुर	48/1	0.081
506.	5450	अरुर	48/1ए	0.194
507.	5451	अरुर	48/3	0.201
508.	5458	अरुर	48/1	0.198
509.	5462	अरुर	48/2	0.267
510.	5465	अरुर	49/5ए1	0.030
511.	5476	अरुर	49/5ए1	0.057
512.	5680	अरुर	38/1ए	0.437
513.	5681	अरुर	38/1बी	1.210
514.	5720	अरुर	220/1	0.670
515.	5721	अरुर	220/3	0.700
516.	5722	अरुर	220/4	0.370
517.	5723	अरुर	221/1	0.130
518.	5724	अरुर	221/2	0.620
519.	5725	अरुर	221/3	0.290
520.	5726	अरुर	226/6	0.400
521.	5727	अरुर	226/7	0.100
522.	5728	अरुर	226/8	0.040
523.	5729	अरुर	226/9	0.030
524.	5730	अरुर	227/2	0.680
525.	5731	अरुर	227/4	0.690
526.	5732	अरुर	231/1	0.030
527.	5733	अरुर	231/2	0.690
528.	5734	अरुर	263/2	0.660
529.	5736	अरुर	357/2	1.619
530.		कुल डी		10.970
531.	1588	चेरिवि	220 / 1	0.061
532.	1589	चेरिवि	220 / 1	0.057
533.	1590	चेरिवि	220 / 2ए	0.081

534.	1591	चेरिवि	220 / 2बी	0.040
535.	1599	चेरिवि	221 / 4	0.223
536.	1600	चेरिवि	221 / 4	0.190
537.	1601	चेरिवि	221 / 4	0.044
538.	1602	चेरिवि	221 / 5	0.065
539.	1605	चेरिवि	221 / 7ए	0.405
540.	1606	चेरिवि	221 / 7बी	0.065
541.	1607	चेरिवि	221 / 7बी	0.065
542.	1673	चेरिवि	228 / 6	0.016
543.	1674	चेरिवि	228 / 7ए	0.020
544.	1675	चेरिवि	228 / 7बी	0.020
545.	1676	चेरिवि	228 / 8ए	0.016
546.	1677	चेरिवि	228 / 8बी	0.020
547.	1678	चेरिवि	228 / 9ए	0.016
548.	1679	चेरिवि	228 / 9बी	0.012
549.	1682	चेरिवि	228 / 10बी	0.069
550.	1684	चेरिवि	229 / 2	0.049
551.	1687	चेरिवि	229 / 3बी	0.053
552.	1688	चेरिवि	229 / 4	0.028
553.	1689	चेरिवि	229 / 4	0.069
554.	1690	चेरिवि	229 / 4	0.073
555.	1691	चेरिवि	229 / 5	0.024
556.	1692	चेरिवि	229 / 6ए	0.032
557.	1693	चेरिवि	229 / 6बी	0.032
558.	1694	चेरिवि	229 / 7	0.012
559.	1695	चेरिवि	229 / 8	0.065
560.	1696	चेरिवि	229 / 9	0.016
561.	1703	चेरिवि	229 / 13	0.024
562.	1705	चेरिवि	229 / 14	0.134
563.	1706	चेरिवि	229 / 15	0.012
564.	1708	चेरिवि	230 / 2	0.045
565.	1709	चेरिवि	230 / 2	0.045

566.	1710	चेरिवि	230 / 3ए	0.093
567.	1711	चेरिवि	230 / 3बी	0.065
568.	1712	चेरिवि	230 / 3बी	0.239
569.	1713	चेरिवि	230 / 4	0.158
570.	1714	चेरिवि	231 / 1	0.045
571.	1715	चेरिवि	231 / 2बी	0.024
572.	1716	चेरिवि	231 / 3	0.045
573.	1717	चेरिवि	231 / 3ए	0.028
574.	1718	चेरिवि	231 / 4	0.036
575.	1719	चेरिवि	231 / 5	0.057
576.	1720	चेरिवि	231 / 6	0.032
577.	1721	चेरिवि	231 / 7	0.049
578.	1722	चेरिवि	231 / 8	0.020
579.	1732	चेरिवि	233 / 1	0.028
580.	1733	चेरिवि	233 / 2ए	0.012
581.	1735	चेरिवि	233 / 3	0.040
582.	1736	चेरिवि	233 / 4	0.040
583.	1738	चेरिवि	233 / 6	0.028
584.	1739	चेरिवि	233 / 7	0.008
585.	1740	चेरिवि	233 / 8	0.138
586.	2568	चेरिवि	364 / 1ए	0.105
587.	2573	चेरिवि	366 / 1	0.024
588.	2574	चेरिवि	366 / 2	0.016
589.	2575	चेरिवि	366 / 2	0.012
590.	2576	चेरिवि	366 / 3	0.089
591.	2577	चेरिवि	366 / 3	0.028
592.	2578	चेरिवि	366 / 4	0.053
593.	2579	चेरिवि	366 / 4	0.178
594.	2580	चेरिवि	366 / 5	0.109
595.	2581	चेरिवि	366 / 6	0.089
596.	2582	चेरिवि	366 / 6	0.174
597.	2583	चेरिवि	366 / 6	0.089

598.	2584	चेरिवि	366 / 6	0.178
599.	2585	चेरिवि	366 / 6	0.089
600.	2586	चेरिवि	366 / 6	0.089
601.	2587	चेरिवि	366 / 6	0.174
602.	2588	चेरिवि	366 / 7	0.036
603.	2589	चेरिवि	366 / 8	0.036
604.	2590	चेरिवि	366 / 8	0.024
605.	2591	चेरिवि	366 / 8	0.024
606.	2592	चेरिवि	366 / 9	0.004
607.	2593	चेरिवि	366 / 9	0.008
608.	2594	चेरिवि	366 / 9	0.012
609.	2595	चेरिवि	366 / 10	0.024
610.	2596	चेरिवि	366 / 11	0.061
611.	2597	चेरिवि	366 / 12	0.028
612.	2598	चेरिवि	366 / 12	0.085
613.	2599	चेरिवि	366 / 13	0.126
614.	2600	चेरिवि	367	0.571
615.	2601	चेरिवि	371	0.142
616.	2602	चेरिवि	371	0.142
617.	2603	चेरिवि	375 / 1ए	0.166
618.	2604	चेरिवि	375 / 2	0.073
619.	2605	चेरिवि	375 / 2	0.069
620.	2606	चेरिवि	375 / 2	0.073
621.	2607	चेरिवि	375 / 3	0.077
622.	2608	चेरिवि	375 / 3	0.049
623.	2609	चेरिवि	375 / 3	0.073
624.	2610	चेरिवि	375 / 4	0.142
625.	2611	चेरिवि	375 / 4	0.081
626.	2612	चेरिवि	375 / 5	0.113
627.	2613	चेरिवि	375 / 6	0.101
628.	2614	चेरिवि	375 / 7	0.061
629.	2615	चेरिवि	375 / 7	0.061

630.	2616	चेरिवि	375 / 8	0.328
631.	2617	चेरिवि	375 / 9	0.089
632.	2618	चेरिवि	375 / 9	0.093
633.	2619	चेरिवि	375 / 10	0.158
634.	2620	चेरिवि	375 / 12	0.008
635.	2621	चेरिवि	385 / 3	2.660
636.	2622	चेरिवि	386 / 1	0.227
637.	2623	चेरिवि	408	0.858
638.	2624	चेरिवि	409	0.607
639.	2625	चेरिवि	410	0.947
640.	2626	चेरिवि	411 / 1	0.069
641.	2627	चेरिवि	411 / 2	0.105
642.	2628	चेरिवि	411 / 3	0.198
643.	2629	चेरिवि	411 / 4	0.036
644.	2630	चेरिवि	411 / 4	0.117
645.	2631	चेरिवि	411 / 5	0.012
646.	2632	चेरिवि	411 / 5	0.049
647.	2633	चेरिवि	411 / 6	0.202
648.	2634	चेरिवि	411 / 6	0.223
649.	2635	चेरिवि	411 / 6	0.202
650.	2636	चेरिवि	411 / 6	0.223
651.	2637	चेरिवि	411 / 7	0.081
652.	2638	चेरिवि	416	0.320
653.	2639	चेरिवि	417	2.116
654.	2640	चेरिवि	418	0.648
655.	2683	चेरिवि	433 / 2	0.093
656.	2684	चेरिवि	433 / 2	0.093
657.	2685	चेरिवि	433 / 2	0.089
658.	2686	चेरिवि	433 / 4	0.142
659.	2687	चेरिवि	433 / 4	0.101
660.	2688	चेरिवि	433 / 5	0.040
661.	2689	चेरिवि	433 / 6	0.049

662.	2690	चेरिवि	433 / 6	0.049
663.	2691	चेरिवि	433 / 7	0.040
664.	2692	चेरिवि	433 / 8	0.049
665.	2693	चेरिवि	433 / 9	0.020
666.	2694	चेरिवि	433 / 9	0.045
667.	2695	चेरिवि	433 / 9	0.040
668.	2696	चेरिवि	433 / 9	0.045
669.	2697	चेरिवि	433 / 9	0.040
670.	2698	चेरिवि	433 / 9	0.020
671.	2699	चेरिवि	433 / 9	0.049
672.	2700	चेरिवि	433 / 10	0.085
673.	2701	चेरिवि	433 / 11	0.085
674.	2702	चेरिवि	433 / 12	0.053
675.	2703	चेरिवि	433 / 12	0.053
		<b>कुल इ</b>		<b>19.199</b>
		<b>कुल क्षेत्र (ए+बी+सी+डी+इ)</b>		<b>248.354</b>
		<b>उपर्युक्त घटाव के बाद एस. ई. जेड का कुल क्षेत्र</b>		<b>840.227</b>

[फा. सं. एफ. 2/163/2006-एस.ई.जेड]

सुनील कुमार, अपर सचिव

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 19th January, 2018

**S.O. 442(E).**—Whereas, M/s. Sri City (P) Limited (formerly M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited), had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a Multi-Product Special Economic Zone at Chengambakkam, Appaiahpalem, Gollavaripalem, Mallavaripalyam, Aroor, Moporapalle villages at Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had de-notified the following areas at above Special Economic Zone as per the details given below:-

S.No.	Area notified in Hectares	Area de-notified in Hectares	Gazette No.	Date & year of notification	Resultant Area in Hectares
(i)	1022.264 Ha	-	S.O.1581(E)	20.09.2007	1022.264 Ha
(ii)	515.358 Ha	-	S.O.1670 (E)	11.07.2008	1537.622 Ha
(iii)	0.501 Ha	-	S.O.795( E)	08.04.2010	1538.123 Ha
(iv)	-	379.327 Ha	S.O.2511( E)	09.11.2011	1158.796 Ha
(v)	-	70.215 Ha	S.O.2515 (E)	17.10.2012	<b>1088.581 Ha</b>

AND, WHEREAS, M/s. Sri City (P) Limited has now proposed for de-notification of 248.354 hectares at the above Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Andhra Pradesh has given its approval to the proposal vide letter No. 6856/Infra/A3/2017, dated 14.11.2017;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, Sri City Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 248.354 hectares of the Special Economic Zone;

NOW, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby **de-notifies an area of 248.354 hectares**, thereby making resultant area as **840.227 hectares**, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

**TABLE**

S.No	Gazette S.No Notification	Village Name	Survey No	Area Being De Notified - Ha
1.	653	Mallavaripalem	213 / 14 B	0.324
2.	654	Mallavaripalem	213 / 14A	0.320
3.	655	Mallavaripalem	214 / 1	0.300
4.	656	Mallavaripalem	214 / 2	0.170
5.	657	Mallavaripalem	214 / 3	0.296
6.	658	Mallavaripalem	214 / 4	0.126
7.	659	Mallavaripalem	214 / 5	0.101
8.	660	Mallavaripalem	214 / 6-A	0.105
9.	661	Mallavaripalem	214 / 6-B	0.105
10.	662	Mallavaripalem	214 / 7	0.567
11.	663	Mallavaripalem	214 / 8	0.397
12.	664	Mallavaripalem	214 / 9	0.045
13.	665	Mallavaripalem	214 / 10	0.053
14.	666	Mallavaripalem	214 / 11	0.036
15.	667	Mallavaripalem	214 / 12	0.032
16.	668	Mallavaripalem	214 / 13	0.101
17.	669	Mallavaripalem	214 / 14	0.101
18.	670	Mallavaripalem	214 / 15	0.077
19.	671	Mallavaripalem	214 / 16	0.057
20.	672	Mallavaripalem	214 / 17	0.130



21.	673	Mallavaripalem	214 / 18	0.117
22.	674	Mallavaripalem	214 / 19	0.126
23.	675	Mallavaripalem	214 / 20 - B	0.417
24.	676	Mallavaripalem	214 / 20-A	0.417
25.	677	Mallavaripalem	215 / 1A	0.838
26.	678	Mallavaripalem	215 / 1B	0.838
27.	679	Mallavaripalem	215 / 2A	0.907
28.	680	Mallavaripalem	215 / 2B	0.907
29.	681	Mallavaripalem	215 / 3-A	0.445
30.	682	Mallavaripalem	215 / 3B	0.445
31.	683	Mallavaripalem	215 / 3C	0.903
32.	684	Mallavaripalem	216 / 1	0.097
33.	685	Mallavaripalem	216 / 2	0.057
34.	686	Mallavaripalem	216 / 3	0.215
35.	687	Mallavaripalem	216 / 4	0.036
36.	688	Mallavaripalem	216 / 5	0.016
37.	689	Mallavaripalem	216 / 5A	0.016
38.	690	Mallavaripalem	216 / 6	0.174
39.	691	Mallavaripalem	216 / 7	0.279
40.	692	Mallavaripalem	216 / 8	0.089
41.	693	Mallavaripalem	216 / 11	0.028
42.	694	Mallavaripalem	216 / 11	0.725
43.	695	Mallavaripalem	216 / 12	0.113
44.	696	Mallavaripalem	216 / 13	0.603
45.	697	Mallavaripalem	216 / 14	0.462
46.	698	Mallavaripalem	216 / 15	0.028
47.	699	Mallavaripalem	216 / 17	0.348
48.	700	Mallavaripalem	216 / 18	0.279
49.	701	Mallavaripalem	219 / 1	0.271
50.	702	Mallavaripalem	219 / 2	0.004
51.	703	Mallavaripalem	219 / 3	0.749
52.	704	Mallavaripalem	219 / 4	0.061
53.	705	Mallavaripalem	219 / 5	0.154
54.	706	Mallavaripalem	219 / 6	0.040
55.	707	Mallavaripalem	219 / 7	0.243
56.	708	Mallavaripalem	219 / 8	0.498
57.	709	Mallavaripalem	222 / 7	0.134
58.	710	Mallavaripalem	224 / 9B	0.085
59.	711	Mallavaripalem	226 / 1	0.211
60.	712	Mallavaripalem	226 / 1A	0.223
61.	713	Mallavaripalem	226 / 2	0.344
62.	714	Mallavaripalem	226 / 3	0.340
63.	715	Mallavaripalem	226 / 4	0.227
64.	716	Mallavaripalem	231 / 1	0.130
65.	717	Mallavaripalem	231 / 2	0.328
66.	718	Mallavaripalem	231 / 2	0.121
67.	719	Mallavaripalem	231 / 2	0.121
68.	720	Mallavaripalem	232 / 1	0.150
69.	721	Mallavaripalem	232 / 2	0.166
70.	722	Mallavaripalem	232 / 3	0.449
71.	723	Mallavaripalem	232 / 4	0.291
72.	724	Mallavaripalem	232 / 4	0.036
73.	725	Mallavaripalem	232 / 4A	0.020
74.	726	Mallavaripalem	232 / 4A	0.121
75.	727	Mallavaripalem	232 / 5	0.077
76.	728	Mallavaripalem	232 / 5A	0.028
77.	729	Mallavaripalem	232 / 5A	0.093
78.	730	Mallavaripalem	232 / 6	0.142
79.	731	Mallavaripalem	232 / 7	0.162

80.	732	Mallavaripalem	232 / 7	0.105
81.	733	Mallavaripalem	232 / 8	0.101
82.	734	Mallavaripalem	232 / 9	0.121
83.	735	Mallavaripalem	232 / 9	0.085
84.	736	Mallavaripalem	232 / 10	0.028
85.	737	Mallavaripalem	232 / 10	0.024
86.	738	Mallavaripalem	232 / 11	0.219
87.	739	Mallavaripalem	232 / 12	0.045
88.	740	Mallavaripalem	232 / 13	0.036
89.	741	Mallavaripalem	233 / 1	0.413
90.	742	Mallavaripalem	233 / 2	0.134
91.	743	Mallavaripalem	233 / 3	0.057
92.	744	Mallavaripalem	233 / 4	0.057
93.	745	Mallavaripalem	233 / 5	0.089
94.	746	Mallavaripalem	233 / 6	0.065
95.	747	Mallavaripalem	233 / 7	0.130
96.	748	Mallavaripalem	233 / 8	0.486
97.	749	Mallavaripalem	233 / 9	0.028
98.	750	Mallavaripalem	233 / 10	0.097
99.	751	Mallavaripalem	233 / 11	0.170
100.	752	Mallavaripalem	233 / 12	0.065
101.	753	Mallavaripalem	233 / 13	0.073
102.	754	Mallavaripalem	233 / 14	0.097
103.	755	Mallavaripalem	233 / 15	0.150
104.	756	Mallavaripalem	233 / 16	0.020
105.	757	Mallavaripalem	233 / 17	0.016
106.	758	Mallavaripalem	234 / 1	0.121
107.	759	Mallavaripalem	234 / 2	0.028
108.	760	Mallavaripalem	234 / 3	0.057
109.	761	Mallavaripalem	234 / 4	0.024
110.	762	Mallavaripalem	234 / 5	0.045
111.	763	Mallavaripalem	234 / 6	0.081
112.	764	Mallavaripalem	234 / 7	0.158
113.	765	Mallavaripalem	234 / 8	0.069
114.	766	Mallavaripalem	234 / 9	0.073
115.	767	Mallavaripalem	234 / 10	0.073
116.	768	Mallavaripalem	234 / 11	0.065
117.	769	Mallavaripalem	234 / 12	0.049
118.	770	Mallavaripalem	234 / 12A	0.170
119.	771	Mallavaripalem	234 / 13	0.053
120.	772	Mallavaripalem	234 / 14	0.113
121.	773	Mallavaripalem	234 / 15	0.121
122.	774	Mallavaripalem	234 / 16	0.105
123.	775	Mallavaripalem	234 / 17	0.008
124.	776	Mallavaripalem	234 / 18	0.040
125.	777	Mallavaripalem	234 / 19	0.057
126.	778	Mallavaripalem	234 / 20	0.028
127.	779	Mallavaripalem	234 / 21	0.142
128.	780	Mallavaripalem	234 / 22	0.061
129.	781	Mallavaripalem	234 / 23	0.049
130.	2028	Mallavaripalem	310 / 1A	0.567
131.	2029	Mallavaripalem	310 / 1B	0.522
132.	2030	Mallavaripalem	310 / 1C	0.356
133.	2031	Mallavaripalem	310 / 2	0.061
134.	2032	Mallavaripalem	310 / 3	0.142
135.	2034	Mallavaripalem	310 / 5	0.352
136.	2035	Mallavaripalem	310 / 6	0.053
137.	2036	Mallavaripalem	310 / 7	0.085
138.	2037	Mallavaripalem	310 / 8	0.182

139.	2038	Mallavaripalem	310 / 9	0.101
140.	2039	Mallavaripalem	310 / 10	0.170
141.	2040	Mallavaripalem	310 / 11	0.049
142.	2041	Mallavaripalem	310 / 12	0.049
143.	2042	Mallavaripalem	310 / 13	0.113
144.	2043	Mallavaripalem	310 / 14	0.134
145.	2044	Mallavaripalem	310 / 15	0.020
146.	2045	Mallavaripalem	310 / 16	0.016
147.	2046	Mallavaripalem	310 / 17	0.097
148.	2047	Mallavaripalem	310 / 18	0.150
149.	2048	Mallavaripalem	310 / 19	0.077
150.	2049	Mallavaripalem	311 / 1A	1.158
151.	2050	Mallavaripalem	311 / 1B	0.344
152.	2051	Mallavaripalem	311 / 2	0.126
153.	2052	Mallavaripalem	311 / 3	0.433
154.	2053	Mallavaripalem	311 / 4	0.162
155.	2056	Mallavaripalem	311 / 7	0.120
156.	2057	Mallavaripalem	311 / 8	0.100
157.	2058	Mallavaripalem	311 / 9	0.040
158.	2067	Mallavaripalem	312 / 18	0.328
159.	2068	Mallavaripalem	313 / 1	0.243
160.	2069	Mallavaripalem	313 / 2	0.178
161.	2070	Mallavaripalem	313 / 3	0.117
162.	2071	Mallavaripalem	313 / 4	0.097
163.	2072	Mallavaripalem	313 / 5	0.202
164.	2073	Mallavaripalem	313 / 6	0.117
165.	2074	Mallavaripalem	313 / 7	0.109
166.	2075	Mallavaripalem	314 / 2	0.502
167.	2076	Mallavaripalem	314 / 3	1.502
168.	2077	Mallavaripalem	314 / 4	0.429
169.	2078	Mallavaripalem	314 / 5	0.692
170.	2079	Mallavaripalem	314 / 6	1.053
171.	2080	Mallavaripalem	315 / 1	0.040
172.	2081	Mallavaripalem	315 / 2	0.081
173.	2082	Mallavaripalem	315 / 3	0.215
174.	2083	Mallavaripalem	315 / 4	0.287
175.	2084	Mallavaripalem	315 / 5	0.846
176.	2085	Mallavaripalem	315 / 6	0.158
177.	2086	Mallavaripalem	315 / 7	0.109
178.	2087	Mallavaripalem	315 / 8	0.045
179.	2088	Mallavaripalem	315 / 9	0.713
180.	2089	Mallavaripalem	315 / 10	0.466
181.	2090	Mallavaripalem	315 / 13	0.478
182.	2091	Mallavaripalem	315 / 14	0.024
183.	2092	Mallavaripalem	315 / 15	0.085
184.	2093	Mallavaripalem	316 / 1	0.243
185.	2094	Mallavaripalem	316 / 2	0.271
186.	2095	Mallavaripalem	316 / 3	0.449
187.	2096	Mallavaripalem	316 / 4	0.279
188.	2097	Mallavaripalem	316 / 5	0.263
189.	2098	Mallavaripalem	316 / 6	0.283
190.	2099	Mallavaripalem	316 / 7	0.101
191.	2100	Mallavaripalem	316 / 8	0.113
192.	2101	Mallavaripalem	316 / 9	0.117
193.	2102	Mallavaripalem	316 / 10	0.158
194.	2103	Mallavaripalem	316 / 11A	0.101
195.	2104	Mallavaripalem	316 / 11B	0.032
196.	2105	Mallavaripalem	316 / 12	0.154
197.	2106	Mallavaripalem	317 / 1	0.020

198.	2107	Mallavaripalem	317 / 2	0.040
199.	2132	Mallavaripalem	319 / 1	0.330
200.	2133	Mallavaripalem	319 / 2A	0.680
201.	2134	Mallavaripalem	319 / 2B	0.688
202.	2135	Mallavaripalem	319 / 3	0.340
203.	2136	Mallavaripalem	319 / 4A	0.437
204.	2137	Mallavaripalem	319 / 4B	0.040
205.	2138	Mallavaripalem	320 / 1A	0.060
206.	2139	Mallavaripalem	320 / 1B	0.146
207.	2140	Mallavaripalem	320 / 1C	0.291
208.	2141	Mallavaripalem	320 / 2	0.640
209.	2142	Mallavaripalem	320 / 3	0.146
210.	2143	Mallavaripalem	320 / 4	0.206
211.	2144	Mallavaripalem	320 / 5	0.271
212.	2145	Mallavaripalem	320 / 6	0.020
213.	2146	Mallavaripalem	320 / 7	0.097
214.	2147	Mallavaripalem	320 / 8	0.158
215.	2148	Mallavaripalem	320 / 8	0.020
216.	2153	Mallavaripalem	321 / 4	0.240
217.	2154	Mallavaripalem	321 / 5	0.480
218.	2167	Mallavaripalem	323 / 3	0.360
219.	2168	Mallavaripalem	325 / 1	0.567
220.	2169	Mallavaripalem	325 / 2A	3.069
221.	2170	Mallavaripalem	325 / 2B	0.300
222.	2171	Mallavaripalem	325 / 3	0.522
223.	2184	Mallavaripalem	329 / 3	0.126
224.	2185	Mallavaripalem	329 / 4	0.457
225.	2186	Mallavaripalem	329 / 5	0.243
226.	2187	Mallavaripalem	329 / 6	0.028
227.	2188	Mallavaripalem	329 / 7	0.550
228.	2189	Mallavaripalem	329 / 8	0.988
229.	2190	Mallavaripalem	329 / 9	0.640
230.	2193	Mallavaripalem	329 / 12	0.057
231.	2194	Mallavaripalem	329 / 13	0.117
232.	2195	Mallavaripalem	329 / 14	0.061
233.	2196	Mallavaripalem	329 / 15	0.032
234.	2197	Mallavaripalem	329 / 16	0.045
235.	2198	Mallavaripalem	329 / 17	0.150
236.	2199	Mallavaripalem	329 / 18	0.028
237.	2200	Mallavaripalem	331 / 1	0.130
238.	2201	Mallavaripalem	331 / 1A	0.073
239.	2202	Mallavaripalem	331 / 2	0.194
240.	2203	Mallavaripalem	331 / 4	0.275
241.	2204	Mallavaripalem	331 / 5	0.219
242.	2205	Mallavaripalem	331 / 6	0.178
243.	2206	Mallavaripalem	331 / 7	0.138
244.	2207	Mallavaripalem	331 / 7A	0.425
245.	2208	Mallavaripalem	331 / 7B	0.429
246.	2209	Mallavaripalem	332 / 1	0.065
247.	2210	Mallavaripalem	332 / 1B	0.069
248.	2211	Mallavaripalem	332 / 2	0.231
249.	2212	Mallavaripalem	332 / 2B	0.231
250.	2213	Mallavaripalem	332 / 3	0.263
251.	2214	Mallavaripalem	332 / 3B	0.263
252.	2215	Mallavaripalem	332 / 4	0.405
253.	2216	Mallavaripalem	332 / 4B	0.405
254.	2217	Mallavaripalem	332 / 5	0.417
255.	2218	Mallavaripalem	332 / 5B	0.417
256.	2219	Mallavaripalem	332 / 6	0.364

257.	2220	Mallavaripalem	332 / 6A	0.364
258.	2221	Mallavaripalem	333 / 1	2.790
259.	2222	Mallavaripalem	334 / 1	0.570
260.	2223	Mallavaripalem	334 / 2	0.413
261.	2224	Mallavaripalem	334 / 2A	0.692
262.	2225	Mallavaripalem	334 / 2B	0.271
263.	2227	Mallavaripalem	335 / 2	1.910
264.	2228	Mallavaripalem	335 / 3	2.020
265.	2229	Mallavaripalem	335 / 4	2.498
266.	2230	Mallavaripalem	335 / 5	2.146
267.	2231	Mallavaripalem	336 / 1A	0.251
268.	2232	Mallavaripalem	336 / 1B1	0.433
269.	2233	Mallavaripalem	336 / 1B2	0.522
270.	2234	Mallavaripalem	336 / 1C	1.134
271.	2235	Mallavaripalem	336 / 2	0.316
272.	2236	Mallavaripalem	337 / 1	0.300
273.	2237	Mallavaripalem	337 / 2A	0.385
274.	2238	Mallavaripalem	337 / 2B	2.045
275.	2239	Mallavaripalem	338 / 1	0.178
276.	2240	Mallavaripalem	338 / 2	0.085
277.	2241	Mallavaripalem	338 / 3	0.089
278.	2242	Mallavaripalem	338 / 13	0.623
279.	2243	Mallavaripalem	339 / 1	0.117
280.	2244	Mallavaripalem	339 / 2	0.283
281.	2245	Mallavaripalem	339 / 3	0.061
282.	2246	Mallavaripalem	339 / 4	0.053
283.	2247	Mallavaripalem	339 / 5	0.053
284.	2248	Mallavaripalem	339 / 6	0.053
285.	2249	Mallavaripalem	339 / 7	0.105
286.	2250	Mallavaripalem	339 / 8	0.081
287.	2251	Mallavaripalem	339 / 9	0.117
288.	2252	Mallavaripalem	340 / 1	0.267
289.	2253	Mallavaripalem	340 / 2A	1.636
290.	2254	Mallavaripalem	341 / 1A	0.449
291.	2255	Mallavaripalem	341 / 2A	0.308
292.	2256	Mallavaripalem	341 / 2B	0.150
293.	2257	Mallavaripalem	341 / 3A	0.283
294.	2258	Mallavaripalem	341 / 3B	0.287
295.	2259	Mallavaripalem	341 / 4	0.721
296.	2260	Mallavaripalem	341 / 5	0.713
297.	2261	Mallavaripalem	342 / 1	0.777
298.	2262	Mallavaripalem	342 / 1	0.032
299.	2263	Mallavaripalem	342 / 2	0.283
300.	2264	Mallavaripalem	342 / 2	0.040
301.	2265	Mallavaripalem	342 / 3	2.012
302.	2266	Mallavaripalem	342 / 4	0.081
303.	2267	Mallavaripalem	342 / 5	0.040
304.	2268	Mallavaripalem	342 / 5	0.364
305.	2269	Mallavaripalem	342 / 6	0.045
306.	2270	Mallavaripalem	342 / 6	0.360
307.	2271	Mallavaripalem	342 / 7	0.045
308.	2272	Mallavaripalem	342 / 7	0.360
309.	2273	Mallavaripalem	343 / -	0.660
310.	2274	Mallavaripalem	344 / 1	0.502
311.	2275	Mallavaripalem	344 / 2A	0.587
312.	2276	Mallavaripalem	344 / 2B	0.506
313.	2277	Mallavaripalem	344 / 3	0.457
314.	2278	Mallavaripalem	345 / 1	1.061
315.	2279	Mallavaripalem	345 / 2A	1.457

316.	2280	Mallavaripalem	345 / 2B	0.312
317.	2281	Mallavaripalem	346 / 1	0.113
318.	2282	Mallavaripalem	346 / 2	0.113
319.	2283	Mallavaripalem	346 / 3	0.170
320.	2284	Mallavaripalem	346 / 4	0.081
321.	2285	Mallavaripalem	346 / 6	0.174
322.	2286	Mallavaripalem	346 / 7	0.951
323.	2288	Mallavaripalem	346 / 10	1.500
324.	2295	Mallavaripalem	348 / 1	0.085
325.	2303	Mallavaripalem	349 / 1	0.093
326.	2304	Mallavaripalem	349 / 2	0.158
327.	2314	Mallavaripalem	350 / 1	0.101
328.	2315	Mallavaripalem	350 / 1	0.105
329.	2316	Mallavaripalem	350 / 2	0.449
330.	2317	Mallavaripalem	350 / 3	0.117
331.	2318	Mallavaripalem	350 / 4	0.012
332.	2319	Mallavaripalem	350 / 5	0.008
333.	2320	Mallavaripalem	350 / 6	0.004
334.	2321	Mallavaripalem	350 / 8	0.012
335.	2322	Mallavaripalem	350 / 9	0.194
336.	2323	Mallavaripalem	350 / 10	0.162
337.	2324	Mallavaripalem	350 / 11	0.097
338.	2325	Mallavaripalem	350 / 12	0.045
339.	2326	Mallavaripalem	350 / 13	0.239
340.	2327	Mallavaripalem	350 / 14	0.174
341.	2328	Mallavaripalem	350 / 15	0.020
342.	2329	Mallavaripalem	350 / 16	0.045
343.	2330	Mallavaripalem	350 / 17	0.040
344.	2331	Mallavaripalem	350 / 18	0.040
345.	2332	Mallavaripalem	351 / 1	1.506
346.	2333	Mallavaripalem	352 / 1	0.660
347.	2337	Mallavaripalem	354 / 3A	9.684
348.	2338	Mallavaripalem	354 / 3B	4.538
349.	2339	Mallavaripalem	354 / 3C	4.668
350.	2340	Mallavaripalem	354 / 4A	8.769
351.	2341	Mallavaripalem	354 / 4B	2.955
352.	2342	Mallavaripalem	354 / 4C	5.907
353.	2343	Mallavaripalem	354 / 5A	3.850
354.	2344	Mallavaripalem	354 / 5B	3.846
355.	2345	Mallavaripalem	354 / 5C	0.075
356.	2346	Mallavaripalem	354 / 5D	3.941
357.	2347	Mallavaripalem	354 / 5E	2.430
358.	2369	Mallavaripalem	355/1	0.520
359.	2370	Mallavaripalem	355/2	0.450
360.	2371	Mallavaripalem	355/3	0.260
361.	2426	Mallavaripalem	312/6	0.032
362.	2427	Mallavaripalem	315/11	0.024
363.	2428	Mallavaripalem	315/12	0.312
364.	2430	Mallavaripalem	357/8	0.065
365.	2431	Mallavaripalem	361/4	0.235
366.	2432	Mallavaripalem	366/1	0.883
367.	2433	Mallavaripalem	370/1	1.619
368.	2434	Mallavaripalem	370/2	1.619
369.	2435	Mallavaripalem	370/3	1.417
370.	2436	Mallavaripalem	370/4	1.619
371.	2437	Mallavaripalem	370/5	0.486
372.	2438	Mallavaripalem	370/6	0.486
373.	2439	Mallavaripalem	370/7	1.518
374.	2440	Mallavaripalem	372/7	0.097

375.	2441	Mallavaripalem	375/1A	0.425
376.	2442	Mallavaripalem	375/1B	0.425
377.	2443	Mallavaripalem	375/1C	0.486
378.	2444	Mallavaripalem	375/1D	0.729
379.	2445	Mallavaripalem	375/2A	0.595
380.	2446	Mallavaripalem	375/2B	0.263
381.	2447	Mallavaripalem	375/2C	0.259
382.	2448	Mallavaripalem	375/2D	0.271
383.	2449	Mallavaripalem	375/2E	0.599
384.	2450	Mallavaripalem	376/1	0.158
385.	2451	Mallavaripalem	376/2	0.158
386.	2452	Mallavaripalem	376/3	0.389
387.	2453	Mallavaripalem	376/4	0.231
388.	2454	Mallavaripalem	376/5	0.219
389.	2455	Mallavaripalem	376/7	0.049
390.	2456	Mallavaripalem	376/8	0.040
391.	2457	Mallavaripalem	376/9	0.040
392.	2458	Mallavaripalem	376/11	0.121
393.	2459	Mallavaripalem	378/1G	0.085
394.	2460	Mallavaripalem	421/4	0.028
<b>395.</b>		<b>Total A</b>		<b>171.538</b>
396.	5746	Mallavaripalem	216/16	0.049
397.	5784	Mallavaripalem	330	1.618
398.	5786	Mallavaripalem	338/10	0.785
399.	5787	Mallavaripalem	338/11	0.656
400.	5788	Mallavaripalem	338/12	0.607
401.	5789	Mallavaripalem	341/1B	0.146
402.	5790	Mallavaripalem	340/2B	1.053
403.	5791	Mallavaripalem	341/2C	0.158
404.	5792	Mallavaripalem	338/4	0.328
405.	5793	Mallavaripalem	338/5	0.073
406.	5794	Mallavaripalem	338/6	0.518
407.	5795	Mallavaripalem	338/7	0.138
408.	5796	Mallavaripalem	338/8	0.130
409.	5797	Mallavaripalem	338/9	0.130
410.	5798	Mallavaripalem	372/1	0.121
411.	5799	Mallavaripalem	372/1	0.117
412.	5800	Mallavaripalem	372/3	0.134
413.	5801	Mallavaripalem	372/16	0.409
414.	5802	Mallavaripalem	372/17	0.518
415.	5803	Mallavaripalem	372/4	0.121
416.	5804	Mallavaripalem	372/5	0.073
417.	5805	Mallavaripalem	355/4A	0.140
418.	5806	Mallavaripalem	355/4B	0.100
419.	5807	Mallavaripalem	234/14	0.113
420.	5808	Mallavaripalem	234/13	0.053
<b>421.</b>		<b>Total B</b>		<b>8.288</b>
422.	4834	Aroor	37 / 1C	0.243
423.	4836	Aroor	37 / 3A	0.320
424.	4838	Aroor	39 / 1A	0.927
425.	4839	Aroor	39 / 3	0.433
426.	4860	Aroor	43 / 1	0.716
427.	4869	Aroor	48 / 5	0.410
428.	4871	Aroor	49 / 3	0.409
429.	4971	Aroor	65 / 1	0.211
430.	4972	Aroor	65 / 2	0.457
431.	4973	Aroor	65 / 3	0.220
432.	4975	Aroor	65 / 5	0.400
433.	4976	Aroor	65 / 7	0.720

434.	4977	Aroor	76 / 1	0.773
435.	4978	Aroor	76 / 2	0.794
436.	4979	Aroor	76 / 3	0.794
437.	4980	Aroor	77 / 1A	2.206
438.	4981	Aroor	77 / 1B	2.206
439.	6378	Aroor	355 / 1	2.186
440.	6380	Aroor	356 / 2	1.761
441.	6381	Aroor	357 / 2	0.405
442.	6382	Aroor	357 / 3	1.692
443.	6388	Aroor	360 / 1	2.178
444.	6389	Aroor	360 / 2	1.097
445.	6390	Aroor	361 / 1	2.142
446.	6391	Aroor	361 / 2	1.960
447.	6392	Aroor	361 / 3	1.599
448.	6401	Aroor	62/1A	0.210
449.	6402	Aroor	62/2	0.409
450.	6409	Aroor	223/1	0.130
451.	6410	Aroor	223/3	0.045
452.	6411	Aroor	223/4	0.008
453.	6413	Aroor	223/12	0.202
454.	6414	Aroor	223/11	0.085
455.	6415	Aroor	225/1,2,3	0.579
456.	6416	Aroor	227/3	0.696
457.	6417	Aroor	229/1	0.300
458.	6418	Aroor	229/2	0.599
459.	6419	Aroor	229/3	0.713
460.	6420	Aroor	230/2	0.713
461.	6421	Aroor	234/1	0.247
462.	6425	Aroor	250/1	0.150
463.	6426	Aroor	251/1	0.121
464.	6427	Aroor	256/8	0.040
465.	6428	Aroor	256/10	0.040
466.	6429	Aroor	256/12	0.040
467.	6430	Aroor	256/14	0.020
468.	6431	Aroor	257/4	0.040
469.	6432	Aroor	257/6	0.040
470.	6433	Aroor	257/8	0.016
471.	6434	Aroor	258/1	0.045
472.	6435	Aroor	258/2	0.045
473.	6436	Aroor	258/3	0.040
474.	6437	Aroor	258/4	0.036
475.	6438	Aroor	259/1	0.045
476.	6439	Aroor	259/2	0.045
477.	6440	Aroor	259/6	0.040
478.	6441	Aroor	259/4	0.028
479.	6442	Aroor	260/8	0.190
480.	6443	Aroor	261/1	0.073
481.	6444	Aroor	261/7	0.073
482.	6445	Aroor	261/8	0.073
483.	6446	Aroor	262/7	0.121
484.	6447	Aroor	262/8	0.032
485.	6448	Aroor	262/10	0.024
486.	6449	Aroor	262/11	0.020
487.	6450	Aroor	262/9	0.036
488.	6451	Aroor	262/12	0.020
489.	6452	Aroor	262/1	0.036
490.	6453	Aroor	263/3	0.049
491.	6454	Aroor	263/4	0.036
492.	6455	Aroor	355/22	0.028



493.	6469	Aroor	239/7	0.036
494.	6470	Aroor	247/8	0.255
495.	6471	Aroor	260/8	0.190
496.	6472	Aroor	47/7	2.117
497.	6478	Aroor	221/4	0.709
498.	6479	Aroor	222/3	0.405
499.	6480	Aroor	222/4	0.255
500.	6481	Aroor	222/5	0.150
501.	6482	Aroor	222/6	0.405
<b>502.</b>		<b>Total C</b>		<b>38.359</b>
503.	5380	Aroor	37 / 1D	0.231
504.	5383	Aroor	49 / 3B	0.344
505.	5449	Aroor	48/1	0.081
506.	5450	Aroor	48/1A	0.194
507.	5451	Aroor	48/3	0.201
508.	5458	Aroor	48/1	0.198
509.	5462	Aroor	48/2	0.267
510.	5465	Aroor	49/5A1	0.030
511.	5476	Aroor	49/5A1	0.057
512.	5680	Aroor	38/1A	0.437
513.	5681	Aroor	38/1B	1.210
514.	5720	Aroor	220/1	0.670
515.	5721	Aroor	220/3	0.700
516.	5722	Aroor	220/4	0.370
517.	5723	Aroor	221/1	0.130
518.	5724	Aroor	221/2	0.620
519.	5725	Aroor	221/3	0.290
520.	5726	Aroor	226/6	0.400
521.	5727	Aroor	226/7	0.100
522.	5728	Aroor	226/8	0.040
523.	5729	Aroor	226/9	0.030
524.	5730	Aroor	227/2	0.680
525.	5731	Aroor	227/4	0.690
526.	5732	Aroor	231/1	0.030
527.	5733	Aroor	231/2	0.690
528.	5734	Aroor	263/2	0.660
529.	5736	Aroor	357/2	1.619
<b>530.</b>		<b>Total D</b>		<b>10.970</b>
531.	1588	Cherivi	220 / 1	0.061
532.	1589	Cherivi	220 / 1	0.057
533.	1590	Cherivi	220 / 2A	0.081
534.	1591	Cherivi	220 / 2B	0.040
535.	1599	Cherivi	221 / 4	0.223
536.	1600	Cherivi	221 / 4	0.190
537.	1601	Cherivi	221 / 4	0.044
538.	1602	Cherivi	221 / 5	0.065
539.	1605	Cherivi	221 / 7A	0.405
540.	1606	Cherivi	221 / 7B	0.065
541.	1607	Cherivi	221 / 7B	0.065
542.	1673	Cherivi	228 / 6	0.016
543.	1674	Cherivi	228 / 7A	0.020
544.	1675	Cherivi	228 / 7B	0.020
545.	1676	Cherivi	228 / 8A	0.016
546.	1677	Cherivi	228 / 8B	0.020
547.	1678	Cherivi	228 / 9A	0.016
548.	1679	Cherivi	228 / 9B	0.012
549.	1682	Cherivi	228 / 10B	0.069
550.	1684	Cherivi	229 / 2	0.049
551.	1687	Cherivi	229 / 3B	0.053

552.	1688	Cherivi	229 / 4	0.028
553.	1689	Cherivi	229 / 4	0.069
554.	1690	Cherivi	229 / 4	0.073
555.	1691	Cherivi	229 / 5	0.024
556.	1692	Cherivi	229 / 6A	0.032
557.	1693	Cherivi	229 / 6B	0.032
558.	1694	Cherivi	229 / 7	0.012
559.	1695	Cherivi	229 / 8	0.065
560.	1696	Cherivi	229 / 9	0.016
561.	1703	Cherivi	229 / 13	0.024
562.	1705	Cherivi	229 / 14	0.134
563.	1706	Cherivi	229 / 15	0.012
564.	1708	Cherivi	230 / 2	0.045
565.	1709	Cherivi	230 / 2	0.045
566.	1710	Cherivi	230 / 3A	0.093
567.	1711	Cherivi	230 / 3B	0.065
568.	1712	Cherivi	230 / 3B	0.239
569.	1713	Cherivi	230 / 4	0.158
570.	1714	Cherivi	231 / 1	0.045
571.	1715	Cherivi	231 / 2B	0.024
572.	1716	Cherivi	231 / 3	0.045
573.	1717	Cherivi	231 / 3A	0.028
574.	1718	Cherivi	231 / 4	0.036
575.	1719	Cherivi	231 / 5	0.057
576.	1720	Cherivi	231 / 6	0.032
577.	1721	Cherivi	231 / 7	0.049
578.	1722	Cherivi	231 / 8	0.020
579.	1732	Cherivi	233 / 1	0.028
580.	1733	Cherivi	233 / 2A	0.012
581.	1735	Cherivi	233 / 3	0.040
582.	1736	Cherivi	233 / 4	0.040
583.	1738	Cherivi	233 / 6	0.028
584.	1739	Cherivi	233 / 7	0.008
585.	1740	Cherivi	233 / 8	0.138
586.	2568	Cherivi	364 / 1A	0.105
587.	2573	Cherivi	366 / 1	0.024
588.	2574	Cherivi	366 / 2	0.016
589.	2575	Cherivi	366 / 2	0.012
590.	2576	Cherivi	366 / 3	0.089
591.	2577	Cherivi	366 / 3	0.028
592.	2578	Cherivi	366 / 4	0.053
593.	2579	Cherivi	366 / 4	0.178
594.	2580	Cherivi	366 / 5	0.109
595.	2581	Cherivi	366 / 6	0.089
596.	2582	Cherivi	366 / 6	0.174
597.	2583	Cherivi	366 / 6	0.089
598.	2584	Cherivi	366 / 6	0.178
599.	2585	Cherivi	366 / 6	0.089
600.	2586	Cherivi	366 / 6	0.089
601.	2587	Cherivi	366 / 6	0.174
602.	2588	Cherivi	366 / 7	0.036
603.	2589	Cherivi	366 / 8	0.036
604.	2590	Cherivi	366 / 8	0.024
605.	2591	Cherivi	366 / 8	0.024
606.	2592	Cherivi	366 / 9	0.004
607.	2593	Cherivi	366 / 9	0.008
608.	2594	Cherivi	366 / 9	0.012
609.	2595	Cherivi	366 / 10	0.024
610.	2596	Cherivi	366 / 11	0.061

611.	2597	Cherivi	366 / 12	0.028
612.	2598	Cherivi	366 / 12	0.085
613.	2599	Cherivi	366 / 13	0.126
614.	2600	Cherivi	367	0.571
615.	2601	Cherivi	371	0.142
616.	2602	Cherivi	371	0.142
617.	2603	Cherivi	375 / 1A	0.166
618.	2604	Cherivi	375 / 2	0.073
619.	2605	Cherivi	375 / 2	0.069
620.	2606	Cherivi	375 / 2	0.073
621.	2607	Cherivi	375 / 3	0.077
622.	2608	Cherivi	375 / 3	0.049
623.	2609	Cherivi	375 / 3	0.073
624.	2610	Cherivi	375 / 4	0.142
625.	2611	Cherivi	375 / 4	0.081
626.	2612	Cherivi	375 / 5	0.113
627.	2613	Cherivi	375 / 6	0.101
628.	2614	Cherivi	375 / 7	0.061
629.	2615	Cherivi	375 / 7	0.061
630.	2616	Cherivi	375 / 8	0.328
631.	2617	Cherivi	375 / 9	0.089
632.	2618	Cherivi	375 / 9	0.093
633.	2619	Cherivi	375 / 10	0.158
634.	2620	Cherivi	375 / 12	0.008
635.	2621	Cherivi	385 / 3	2.660
636.	2622	Cherivi	386 / 1	0.227
637.	2623	Cherivi	408	0.858
638.	2624	Cherivi	409	0.607
639.	2625	Cherivi	410	0.947
640.	2626	Cherivi	411 / 1	0.069
641.	2627	Cherivi	411 / 2	0.105
642.	2628	Cherivi	411 / 3	0.198
643.	2629	Cherivi	411 / 4	0.036
644.	2630	Cherivi	411 / 4	0.117
645.	2631	Cherivi	411 / 5	0.012
646.	2632	Cherivi	411 / 5	0.049
647.	2633	Cherivi	411 / 6	0.202
648.	2634	Cherivi	411 / 6	0.223
649.	2635	Cherivi	411 / 6	0.202
650.	2636	Cherivi	411 / 6	0.223
651.	2637	Cherivi	411 / 7	0.081
652.	2638	Cherivi	416	0.320
653.	2639	Cherivi	417	2.116
654.	2640	Cherivi	418	0.648
655.	2683	Cherivi	433 / 2	0.093
656.	2684	Cherivi	433 / 2	0.093
657.	2685	Cherivi	433 / 2	0.089
658.	2686	Cherivi	433 / 4	0.142
659.	2687	Cherivi	433 / 4	0.101
660.	2688	Cherivi	433 / 5	0.040
661.	2689	Cherivi	433 / 6	0.049
662.	2690	Cherivi	433 / 6	0.049
663.	2691	Cherivi	433 / 7	0.040
664.	2692	Cherivi	433 / 8	0.049
665.	2693	Cherivi	433 / 9	0.020
666.	2694	Cherivi	433 / 9	0.045
667.	2695	Cherivi	433 / 9	0.040
668.	2696	Cherivi	433 / 9	0.045
669.	2697	Cherivi	433 / 9	0.040

670.	2698	Cherivi	433 / 9	0.020
671.	2699	Cherivi	433 / 9	0.049
672.	2700	Cherivi	433 / 10	0.085
673.	2701	Cherivi	433 / 11	0.085
674.	2702	Cherivi	433 / 12	0.053
675.	2703	Cherivi	433 / 12	0.053
		<b>Total E</b>		<b>19.199</b>
		<b>Total Area (A+B+C+D+E)</b>		<b>248.354</b>
		<b>Grand Total Area of the SEZ after above deletion</b>		<b>840.227</b>

[F. No. F.2/163/2006-SEZ]

SUNIL KUMAR, Addl. Secy.